

跨境人民币业务助力东盟自贸区升级

广西北部湾经济区“二次革命”有望成东盟开放经济引擎

【本报讯】近日中国建设银行在中国广西南宁召开中国-东盟跨境人民币业务推介会。来自中国人民银行南宁中心支行、广西壮族自治区商务厅、广西国际博览事务局、广西区政府金融办、中国建设银行总行的领导和专家出席了本次推介会。举办本次推介会,是中国建设银行践行打造中国-东盟自贸区升级版、共建21世纪海上丝绸之路战略构想和参与沿边金融综合改革的一项重要举措。

综合北京人民网、中新社报道,广西是中国与东盟经贸合作的前沿和窗口,与东盟有着广泛的经贸合作基础,在中国-东盟合作“黄金10年”的推动下,广西与东盟的经贸合作蓬勃发展。东盟不仅是广西第一大贸易伙伴、广西企业“走出去”的重要区域,也是跨境贸易人民币结算的重点地区,具有发展跨境人民币业务的市场需求和地缘优势。据悉,自2010年6月开展跨境人民币结算试点至2014年10月末,广西跨境人民币结算量累计超过3400亿元,连续5年居中国西部十二省区、八个边境省区首位。2013年11月,中国在云南、广西实施沿边金融综合改革,鼓励跨境人民币业务创新,广西在个人跨境人民币结算、跨境人民币贷款、人民币与东盟国家货币兑换等业务领域进行了探索和尝试,为跨境人民币业务的发展带来了新的机遇。

推介会上,建设银行与越南技商商业

股份银行签订边贸结算业务合作协议,与广西重点建设项目广西防城港核电有限公司签订跨境人民币融资协议,与广西骨干企业广西北部湾国际港务集团有限公司签订跨境人民币双向现金池业务合作协议。

据介绍,今年5月,建设银行在南宁成立了跨境人民币业务的区域性专业机构-中国-东盟跨境人民币业务中心,9月份中心下设的跨境人民币产品研发中心、中国(东兴试验区)-东盟货币业务中心也挂牌成立。

中心在结算、融资、资金交易等领域与东盟各国银行开展密切的跨境金融合作,为中国-东盟自贸区建设和沿边金融改革提供了更好的金融服务。

此外,作为广西经济发展引擎的北部湾经济区,正在推动“二次革命”。广西北部湾经济区和东盟开放合作办公室常务副主任李延强近日表示,经济区内的南宁、北海、防城港、钦州四市,正加大力度实施户籍同城化改革。

李延强表示,自2006年统筹推进广西北部湾经济区开放开发以来,经济区各项事业取得了长足进步,经济总量快速提升,年均增速达到15.0%,占全区比重为33.5%。2013年,北部湾经济区人均GDP达3.5万元人民币。

但是,经济区内产业不强、港口不大、通道不畅、体制不顺、环境不优等问题仍然



中国-东盟跨境人民币业务推介会。
北京人民网

突出,制约着经济区的进一步腾飞。

李延强表示,经济区将同步深化通关模式、行政管理体制、金融等八个方面的改革,使经济区匹配于中国对东盟开放的需要。

李延强介绍,目前经济区金融改革已取得突破性进展,跨境人民币贷款业务已于11月28日正式启动,并进行了首批跨境人民币贷款签约。

“最近中国批准了广东、天津和福建三

个自贸区。作为面向东盟的开放前沿,广西希望国家在布局自贸区的过程中,能将广西北部湾经济区纳入,使之成为面向东盟开放的经济引擎。”李延强说道。

他介绍,从去年以来,广西积极主动研究广西北部湾经济区在申报自贸区上的可行性。“我们的研究取得了很好的进展,下一步,广西北部湾经济区和东盟开放合作办公室将认真研究有关方面的政策,制定和完善有关的申报方案。”

·热点解读·

俄罗斯金融经济形势仍在正常轨道

未来将重视与亚太合作 拟为银行提供万亿卢布支持

【本报讯】俄罗斯总统普京在近日举行的年度大型记者招待会上表示,俄目前的经济困境主要是由外部因素引起的,目前俄金融经济形势仍保持在正常轨道。在最坏情况下,俄罗斯能够在两年内走出经济困境。

中国经济网报道,普京在开场白中首先介绍了俄罗斯当前的经济形势。他指出,在面临严峻外部形势的背景下,俄罗斯经济依然保持了增长。今年前10个月,俄罗斯GDP增长了0.7%,其中工农业产值分别增长了1.7%和3.3%;贸易顺差达1484亿美元,增长了133亿美元。从全年来看,今年俄罗斯财政将处于盈余状态,财政盈余约1.2万亿卢布(约合200亿美元),占俄罗斯全年GDP的1.9%。

普京表示,当前的经济状况是所有俄罗斯人最关心的问题,但俄罗斯走出经济困境,实现经济增长将是必然的。首先,世界经济虽然复苏缓慢,但总体看是在增长的。俄罗斯的外部形势也会发生变化,这会对俄罗斯经济产生积极影响。其次,当前油价下跌引起的经济困境,为俄罗斯优化经济结构提供了契机,俄可以借此实现各个行业的全面发展。

普京表示,俄罗斯十分重视与亚太地

区合作,与中国等国的合作对于双方都是有益的。他强调,亚太地区是世界上发展最快的地区,国际经济形势发展造成了世界对亚太地区的关注。这一地区是新的机遇。他指出,中国、印度、日本、韩国等国家对于能源的需求正在迅速增长,亚太所有领域的发展都快于其他地区,俄罗斯不会放弃这样一个机遇。

另据北京《参考消息》报道,为了应对近日卢布暴跌的情况,俄罗斯财政部长安顿·谢鲁阿诺夫19日确认,财政部已经出售部分外汇以支持卢布汇率。俄罗斯国家杜马19日批准了一项法案,将为俄罗斯银行提供至多1万亿卢布(165亿美元)的资本补充。

今年3月以来,随着乌克兰危机的加深,西方国家对俄罗斯进行了多轮制裁,俄罗斯金融行业正面临经济衰退、卢布大幅贬值和石油价格大幅走低的多重压力,而西方国家因为乌克兰危机实施的制裁造成它们无法通过国际资本市场融资,也大大提高了它们的借款成本。

但俄罗斯联邦储蓄银行投行部首席经济学家叶夫根尼·加夫里连科夫警告说,俄罗斯当局所采取的对受困银行业的援助措施可能导致一次“全面的银行业危机”。

·链接·

德外长:西方不应将毁灭俄罗斯经济当作制裁目的

德国工商总会近日表示,俄罗斯卢布暴跌带来的经济危机,使德国一些企业面临严峻局面。

根据工商总会对300个德国在俄企业的调查,其中12%的企业表示,如果俄罗斯经济状况继续恶化,企业将撤出俄国。

德国在俄企业面临的困境来自两方面。由于企业收入以欧元计算,在卢布暴跌之后,欧元汇率提高使赚来的卢布不值钱,另外俄国客户购买力的严重下降使销售前景不佳。

乌克兰危机及西方对俄实行经济制裁之后,德国在年内的对俄出口量已减少了20%。到今年9月为止,出口商还能弥补卢布汇率下降造成的损失。卢布日前暴跌使德国产品在俄罗斯市场价格猛增。有经济学家预计,在可预见的未来,俄国市场对德国企业来说将会“死亡”。

不过,上述现象影响到的只是局部地区和特定行业。对俄出口额仅占德国

对外出口额的3.3%,主要涉及到制药、饲料原料、润滑油、油料作物、卫生用品等工业领域。另外,由于地域关系,萨克森州的工业与俄国也有紧密关系。

德国政府反驳普京“俄国经济危机来源于西方制裁”的说法时表示,俄罗斯资本大量流失以及投资减少说明,最根本的问题是人们对政府严重不信任。但同时,德国政府层面的担忧也在增长。

该国外长施泰因迈尔早在几周前就发出警告,西方不应将毁灭俄罗斯经济当作制裁目的,并担心俄国政府在经济面临崩溃的情况下反会更加强硬。

虽然欧盟因乌克兰危机对俄实行“三步走”制裁,但欧委会却对该国目前的经济状况表示“深切担忧”,称“没人希望俄罗斯陷入负增长”。

除此之外,原油价格下跌虽然对俄罗斯经济是个打击,却对其它国家和地区都有好处,也为德国企业寻找新市场带来机会。
中新社



19日是日本本年度岁末彩票最后的发售日,市民排队等候的时间达到3个半小时。经济的持续低迷和物价的上涨,令步入年关的不少日本普通市民,将美梦寄托在一年一度的岁末超级彩票上(该彩票的一等奖额每注高达5亿日元)。图为在日本银座闹市的一处彩票点周边,民众排起惊人的长龙阵。
中新社

·资讯联播·

印尼希望成为世界最大海藻生产国 加强与华合作

【本报讯】为了配合佐科维总统大力发展海洋经济的战略,印尼海洋渔业部养殖总局司长苏查克托近日表示,作为世界最大的群岛国家,印尼海洋经济具有巨大的发展潜力,其中印尼海藻养殖及加工业前景美好,有望成为世界最大的海藻生产国。

中国经济网报道,苏查克托介绍说,印尼海岸线漫长,海洋养殖业逐年壮大,2012年印尼海藻产量为651万吨,2013年则达到928万吨,发展速度惊人,无论东部还是西部,许多地方的海藻养殖潜力尚有待开

发,目前最迫切的工作是在各地海藻养殖中心附近建立海藻加工厂,以节约运输成本和时间,同时保证海藻加工品国内外市场上的竞争能力。

苏查克托指出,在海藻养殖和加工领域,印尼将继续加强与中国的合作,除中国是印尼海藻产品最大的国外市场外,中国在海藻养殖及加工领域的技术和资金都是印尼发展海藻养殖和加工所急需的。

例如,中国建设一座日处理6吨海藻的所需投资为1500万美元,而印尼则需3000万美元。

瞄准环保市场 新加坡星联控股布局天津

【本报讯】随着京津冀一体化战略的逐步深入以及天津自贸区的获批,天津越来越受国际投资者的青睐。近日,由新加坡星联控股投资设立的博士能(天津)科技发展有限公司在天津高新区正式开业,并与天津冶金轧一钢铁集团、天津乒乓球俱乐部等单位进行了签约。

中新社报道,该公司落户天津,受益于新加坡·天津政府经理理事会的关怀支持,主要针对中国巨大的节能环保市场,引入国际最前沿,最先进的环保节能高科技技术及专利产品和管理服务,整合国内外资源,在天津实现本土化、智能化、市场化和

系统化,服务于企业节能,目标是三年内在美国纳斯达克上市。

新加坡星联控股CEO、博士能(天津)科技发展有限公司董事长张保罗介绍,博士能(天津)科技发展有限公司将首次全面引入目前国际领先的“光电变波技术”用于对各种耗电设备进行节能改造,服务于企业节能。这是一项完全不同于现有的变频、降压、滤波等传统技术的美国专利。

“自从2008年投入实际应用以来,此项技术已经通过8年多的实践在欧美、新加坡和东南亚等地得到了有效和全面的证实。”张保罗说。